



## Modulo Domanda Attività di Docenza

Corso cod. 1048296 - Annualità 2020 - 2022

Robotica e Innovazione Digitale, efficienza dei sistemi produttivi in ambito Industria 4.0

Sede Fano

...l... sottoscritto/a ..... (Cognome Nome)

Sesso M  F

nato/a ..... (Comune) ..... (Provincia) ..... (Stato)

il / /  (gg/mm/anno)

Codice Fiscale

fa domanda per l'attività di docenza nell'ambito del corso ROBOTICA E INNOVAZIONE DIGITALE: Efficienza dei sistemi produttivi in ambito Industria 4.0 – Biennio 2020 – 2022 – Sede Fano

(Mettere crocetta sul/i modulo/i per cui intende candidarsi)

<b>MODULO</b>	
A.01 - Concetti e Normativa dell'Industria 4.0	
A.02 - Organizzazione Aziendale / Struttura Aziendale	
A.03 - Problem Solving, Relazioni Interprofessionali e Team Building	
A.04 - Direttive Comunitarie	
A.05 - Perfezionamento della Lingua Inglese	
<b>AREA INFORMATICA INDUSTRY 4.0</b>	
B.01 - Informatica e Programmazione	
B.02 - Gestione di Database, Cloud, IoT e Big Data	
B.03 - Networking, Sistemi e Sicurezza Informatica	
B.04 - Intelligenza Artificiale	
<b>AREA AUTOMAZIONE PROCESSO INDUSTRY 4.0</b>	
C.01 - Fondamenti di Meccatronica e di efficienza di processo	
C.02 - Fondamenti di Automazione Industriale e risparmio energetico	
C.03 - Pneumatica, Oleodinamica e monitoraggio energetico	
C.04 - Quadri Elettrici, sistemi energetici e normative	
C.05 - Robotica, Sistemi Antropomorfi, Droni, Cobot e AGV	
C.06 - PLC - Programmable Logic Controller	
C.07 - Sistemi Mes, Scada, PLM, Digital Twin e Cenni sull'Erp	
C.08 - Manutenzione in Locale, in Remoto e Predittiva	
C.09 - Sensoristica (RFID, Sensoristica di Prossimità, ecc)	

<b>AREA PROGETTAZIONE E SVILUPPO INDUSTRY 4.0</b>	
D.01 - Tecnologia dei Materiali	
D.02 - Progettazione Meccanica, Centri di lavoro e Studi di fabbricazione	
D.03 - Disegno 3D, Modellazione Solida e Tecniche di Progettazione CAD/CAM	
D.04 - Programmazione CNC	
D.05 - Prototipazione Rapida e Reverse Engineering e Additive Manufacturing	
D.06 - Realtà Virtuale e Realtà Aumentata	
<b>AREA LABORATORIALE INDUSTRY 4.0</b>	
E.01 - Laboratorio di Prototipazione Industriale	
F.02 - Orientamento Finale	

Allego:

- Curriculum Vitae
- Copia del Documento di Riconoscimento

..... Li .....

Il Professionista

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

..... Li .....

Il Professionista